

"AJ"

Powered by  DIALOG**TV viewing statistics data collection - using modem line for off air initiated data collection and data feed to central analysis point****Patent Assignee:** FISCHER P; TELEMETRIC SA**Inventors:** FISCHER P**Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Main IPC	Week	Type
DE 3318919	A	19841129	DE 3318919	A	19830525		198449	B
EP127068	A	19841205	EP 84105549	A	19840516		198449	
DE 3318919	C	19850321					198513	
ES 8502302	A	19850316					198523	
US 4599644	A	19860708	US 84664684	A	19841025		198630	
EP 127068	B	19890426					198917	
DE 3477984	G	19890601					198923	

Priority Applications (Number Kind Date): DE 3318919 A (19830525)**Cited Patents:** 1. journal ref.; A3...8606; DE 1913722; No search report pub.**Filing Details**

Patent	Kind	Language	Page	Filing Notes	Application	Patent
DE 3318919	A		19			
EP 127068	A	G				
Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LU						
EP 127068	B	G				
Designated States (Regional): AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE						

Abstract:

EP 127068 A

An apparatus to record data of the actions of switching on television receivers by viewers, with a television receiver (3) located at the point of reception, attached to a television aerial (1), with a screen (4) and with an associated data attachment (5) with a data recorder (8), in which a fixed, stipulated part of the television picture shown on the screen (4) of the switched-on television receiver (3) is switched off or overlaid and in this area various types of data relevant to the action of switching on the television receiver, including the channel number, period of switching on, viewer identification, etc., are available in the television picture, preferably in coded form, and in which the data can be automatically picked up from this part of the television picture by means of the data recorder (8), characterized in that the data attachment (5) is connected on one hand to the television aerial (1) and on the other hand to the television receiver (3), especially is connected between the television aerial

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(1) and the television receiver (3), that the data attachment (5) also possesses a data input (7) and a synchronous switch (10) combined with the data input, and that at the point of reception the switching-off or overlaying of the television picture in the specified area takes place automatically by means of the synchronous switch (10) and the introduction of the

data to be recorded at the specified area in the television picture takes place automatically by means of the data input (7) via the synchronous switch (10).

(7pp)

DE3318919 A

Data related to the viewing time, channel viewed etc. by the t.v. user are transmitted in serial data form between receiver and control data monitoring point. The incoming data to initiate the supply of information from the viewer location are received within the picture signal off air (1) and decoded in the data equipment (5) peripheral to the t.v. unit.

The data equipment (5) comprises a receive decoder (7) and a data collection circuit (8) which is coupled to a photo electric cell or photothyristor detector unit (9) on the screen (4) of the t.v. set (3). Alternatively, the data detection can be taken from the t.v. set (3) video output. The collected data are fed to a modem unit (6) for transmission over a telephone line to the central monitoring point.

USE - Collection of viewing statistics from TVusers.

1/3

Derwent World Patents Index

© 2000 Derwent Information Ltd. All rights reserved.

Dialog® File Number 351 Accession Number 4155670

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 84105549,4

(51) Int. Cl.³: H 04 N 7/00

(22) Anmeldetag: 16.05.84

(30) Priorität: 25.05.83 DE 3318919

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
05.12.84 Patentblatt 84/49

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

(71) Anmelder: TeleMetric Internationale Gesellschaft für
Fernsehzuschauerforschung
Poststrasse 9
CH-6300 Zug(CH)

(72) Erfinder: Fischer, Peter
Dolderstrasse 40
CH-8032 Zürich(CH)

(74) Vertreter: Gesthuysen, Hans Dieter, Dipl.-Ing. et al,
Patentanwälte Gesthuysen + von Rohr Huyssenallee 15
Postfach 10 13 33
D-4300 Essen 1(DE)

(54) Verfahren und Vorrichtung zum Erfassen von Daten über das Fernseheinschaltverhalten von Fernsehzuschauern od. dgl.

(57) Beschrieben ist ein Verfahren zum Erfassen von Daten über das Fernseheinschaltverhalten von Fernsehzuschauern, bei dem jeweils bei eingeschaltetem Fernsehgerät verschiedene Daten, u.a. Kanalnummer, Einschaltdauer, ggf. Zuschaueridentifikation, usw. erfaßt, vorzugsweise an eine Datenzentrale überspielt und ausgewertet werden und die zu erfassenden Daten mit dem zu empfangenden Fernsehbild verbunden werden.

Um auf möglichst einfache und insbesondere kostengünstige Weise eine optimale Erfassung einer Vielzahl von Daten, insbesondere auch bei Einsatz von Videogeräten durch die Fernsehzuschauer, möglich zu machen, werden am Empfangsort die zu erfassenden Daten an einem bestimmten, festgelegten Ort des zu empfangenden Fernsehbildes eingebracht und von diesem Ort aus erfaßt und wird am für die zu erfassenden Daten vorgesehenen Ort des Fernsehbildes das eigentliche Fernsehbild weggeschaltet oder überlagert.

EP 0 127 068 A2

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Erfassen von Daten über das Fernseheinschaltverhalten von Fernsehzuschauern od. dgl., bei dem jeweils bei eingeschaltetem Fernsehgerät verschiedene Daten, u. a. Kanalnummer, Einschaltdauer, ggf. Zuschaueridentifikation, usw. erfaßt, vorzugsweise an eine Datenzentrale überspielt und ausgewertet werden und die zu erfassenden Daten mit dem zu empfangenden Fernsehbild verbunden werden.

Bei einem bekannten Verfahren der in Rede stehenden Art (vgl. die DE-PS 26 08 508) werden die interessierenden Daten, insbesondere Kanalnummer und ggf. Zuschaueridentifikation von Hand über einen Zuschauer-Tastensatz eines entsprechenden Datenzusatzgerätes eingegeben. Die Einschaltdauer des Fernsehgerätes wird automatisch erfaßt, und zwar mit Hilfe eines Kontrollensors. Bei der zur Durchführung dieses bekannten Verfahrens dienenden Vorrichtung sind ein Datenerfassungsteil und ein zwischen eine Fernsehantenne und ein entsprechendes Fernsehgerät geschaltetes Stationserfassungsteil vorgesehen, wobei das Stationserfassungsteil eine Betätigungseinheit, eine Abstimmeinheit und einen Konverter aufweist und wobei der Konverter die über die Abstimmeinheit empfangenen Antennensignale in einen bestimmten Fernsehfrequenzbereich umsetzt und die so umgesetzten Signale an das Fernsehgerät überträgt. Das Datenzusatzgerät weist bei dieser bekannten Vorrichtung desweiteren eine Eingabelogik, eine Ausgabelogik und einen Datenspeicher auf. Über die Ausgabelogik können im Datenspeicher gespeicherte Daten über das Fernseheinschaltverhalten von Fernsehzuschauern an ein Modem abgegeben werden, mit dessen Hilfe dann eine Überspielung der Daten zu tarifgünstigen Zeiten über Telefonleitungen an die Datenzentrale erfolgen kann. Dort werden die ermittelten Daten dann ausgewertet.

Bei dem bekannten, zuvor erläuterten Verfahren bzw. der zuvor gleichfalls schon erläuterten bekannten Vorrichtung bestehen verschiedene Unzulänglichkeiten. Zum einen können nicht genügend Daten eingebracht und erfaßt werden und diese Daten können nicht flexibel genug an Anforderungen der Demoskopie angepaßt werden. Außerdem ist die technische Konstruktion der bekannten

Vorrichtung mit dem aufwendigen Konverter ziemlich kompliziert. Die bekannte Vorrichtung ist also relativ teuer. Außerdem müssen alle zu erfassenden Daten gewissermaßen "mechanisch" eingegeben werden, die bekannte Vorrichtung arbeitet nicht vollautomatisch. Schließlich aber, und das ist von besonderer Bedeutung, werden bei dem bekannten Verfahren bzw. mit der bekannten Vorrichtung nur Daten erfaßt, die im Zusammenhang mit einem neu gesendeten Fernsehbild stehen. Für den Einsatz in Verbindung mit Videogeräten sind das bekannte Verfahren und die bekannte Vorrichtung nicht geeignet, da zu einem bestimmten Zeitpunkt auf Videokassette aufgenommene, jedoch erst zu einem späteren Zeitpunkt vom betroffenen Zuschauer angesehene Sendungen überhaupt nicht erfaßt werden können. Das Fernseheinschaltverhalten von Fernsehzuschauern kann also nicht unter Berücksichtigung des zeitversetzten Fernsehens durch Nutzung von Videogeräten untersucht werden.

Im übrigen ist ein Verfahren und eine Vorrichtung der in Rede stehenden Art bekannt (vgl. die DE-OS 24 04 074), bei dem auch ein von einem Fernsehsender neben dem ausgestrahlten Programm gesendetes senderspezifisches Signal erfaßt wird, das ggf. zusätzlich ein Zeitsignal enthalten kann. Dadurch kann bei Treffen entsprechender Maßnahmen durch die Fernsehsender in eingeschränktem Maße zeitversetztes Fernsehen durch Nutzung von Videogeräten untersucht werden. Von diesem bekannten Verfahren und dieser bekannten Vorrichtung geht die vorliegende Erfindung aus.

Im übrigen ist es für sich bekannt (vgl. die DE-AS 19 51 848), für auf einen bestimmten Teilnehmerkreis beschränkte Fernsehprogramme eine senderseitige Kodierung des Fernsehbildes vorzusehen, bei der Daten an einen bestimmten, festgelegten Ort in ein Fernsehbild eingebracht, mit dem Fernsehbild gemeinsam empfangen und von dem entsprechenden Ort des Fernsehbildes aus durch eine Zusatzeinrichtung erfaßt werden. Dieses bekannte Verfahren basiert ausschließlich auf speziellen, von den Fernsehsendern vorgegebenen Programmen und ist für die Zwecke der Demoskopie praktisch nicht anwendbar.

Ausgehend von dem eingangs erläuterten Stand der Technik liegt der Erfindung nun die Aufgabe zugrunde, das bekannte Verfahren so auszugestalten und weiterzubilden, daß auf möglichst einfache und insbesondere kostengünstige Weise eine optimale Erfassung einer Vielzahl von Daten, insbesondere auch bei Einsatz von Videogeräten durch die Fernsehzuschauer, möglich ist. Aufgabe der Erfindung ist auch die Angabe einer Vorrichtung, mit der die zuvor erläuterte Aufgabenstellung gelöst werden kann.

In verfahrensmäßiger Hinsicht geht die Lehre der Erfindung dahin, daß vorzugsweise am Empfangsort die zu erfassenden Daten an einem bestimmten, festgelegten Ort des zu empfangenden Fernsehbildes eingebracht und von diesem Ort aus erfaßt werden und daß am für die zu erfassenden Daten vorgesehenen Ort des Fernsehbildes das eigentliche Fernsehbild weggeschaltet oder überlagert wird. Als zu erfassende Daten kommen beispielsweise in Betracht Datum und Uhrzeit, Kanalnummer, Sender- und Programmdateien. Auch umfangreichere Daten können ggf. eingebracht und erfaßt werden, beispielsweise Untertitel, Laufschriften od. dgl.. Wesentlich für die Erfindung ist, daß die zu erfassenden Daten vorzugsweise am Empfangsort eingebracht und im Fernsehbild selbst untergebracht werden, und zwar an einem bestimmten, festgelegten Ort, beispielsweise in einem Winkel des Bildschirms des Fernsehgerätes, von wo sie dann wieder ausgelesen werden können.

In das von der Antenne kommende Fernsehsignal werden die zu erfassenden Daten, beispielsweise Datum und Uhrzeit, Kanalnummer und Senderidentifikation, eingebracht. Diese Daten ersetzen oder überlagern einen Teil des Fernsehbildes, der aber an einem für den Fernsehzuschauer unauffälligen Ort liegen kann. In jedem Fall ist es für das erfindungsgemäße Verfahren wichtig, daß am für die zu erfassenden Daten vorgesehenen Ort des Fernsehbildes das eigentliche Fernsehbild weggeschaltet oder überlagert wird. Insbesondere empfiehlt sich hier eine Hellschaltung des Fernsehbildes, so daß die zu erfassenden Daten vorzugsweise digitalisiert als dunkle Punkte oder Strei-

fen auftreten können. Die zu erfassenden Daten können dann sehr einfach seriell erfaßt werden. Auch die Eingabe einer senderspezifischen Frequenz an dem entsprechenden Ort ist dabei denkbar, - eine besonders einfache Lösung. Im Falle umgekehrter Modulation, wie bei manchen Fernsehsystemen vorgesehen, wird invers verfahren, indem das ankommende Signal im voraus um einen bestimmten Betrag verstärkt und durch einen Abschwächer wieder auf den Ausgangswert zurückgeschwächt wird. Durch bildsynchrones Nichtabschwächen wird dann eine entsprechende Helligkeit erreicht.

Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren können nicht nur einfach und kostengünstig sehr viele verschiedene Daten eingebracht und erfaßt werden, sondern die Erfassung läßt sich auch außerordentlich einfach gestalten und schließlich sind die einmal in das Fernsehbild eingebrachten Daten auch beim Aufnehmen auf Videokassette und späteren Abspielen automatisch wieder am gleichen Ort des Fernsehbildes vorhanden.

Grundsätzlich ist es natürlich auch hier möglich, die zu erfassenden Daten, wie im Stand der Technik, am Sendeort in das Fernsehbild einzubringen. Dies kann schon bei der Bildaufnahme geschehen, kann Teil der Verarbeitung im Studio sein, auch eine Einbringung der zu erfassenden Daten beim Aussenden oder bei der Weitervermittlung des Fernsehbildes ist denkbar.

Nachdem zuvor die Einbringung der zu erfassenden Daten in das Fernsehbild erläutert worden ist, bedarf es noch der Erläuterung des Erfassens der Daten am Empfangsort. Hier empfiehlt es sich, die zu erfassenden Daten optisch vom Bildschirm des Fernsehgerätes, insbesondere über ein fotoempfindliches Element, zu erfassen. Diese Ausgestaltung hat den Vorteil, daß eine Erfassung der Daten unabhängig vom Typ des Fernsehgerätes erfolgen kann. Ein Eingriff in das Fernsehgerät ist nicht notwendig, da eine optoelektronische Übermittlung der zu erfassenden Daten vom Bildschirm aus erfolgt. Insbesondere können also auch Fernsehgeräte ohne einen Videoausgang entsprechend genutzt werden.

Natürlich können die zu erfassenden Daten auch elektronisch über einen Videoanschluß des Fernsehgerätes erfaßt werden, sofern ein solcher Videoanschluß vorhanden ist. Diese Möglichkeit besteht unabhängig von der zuvor erläuterten Erfassungsmöglichkeit mittels eines fotoempfindlichen Elementes vom Bildschirm des Fernsehgerätes.

Sofern die zu erfassenden Daten schon eine Kanalinformation bzw. eine Sender- und Programmidentifikation enthalten, wird die Feststellung des jeweils eingeschalteten Kanals kein Problem. Dies wird insbesondere bei Einbringung der zu erfassenden Daten am Sendeort der Fall sein. Lassen sich derartige Daten nicht von vornherein in das Fernsehbild einbringen, so empfiehlt es sich, die Anwesenheit von zu erfassenden Daten am entsprechenden Ort des Fernsehbildes bzw. die Wegschaltung oder Überlagerung des Fernsehbildes an diesem Ort zur Kanalidentifikation heranzuziehen. Hier wird der vorteilhafte Effekt des erfindungsgemäßen Verfahrens ausgenutzt, daß im Fernsehbild die Modifikation am vorgesehenen Ort nur dann vorhanden sein kann, wenn ein entsprechendes Datenzusatzgerät od. dgl. diese Modifikation im eingeschalteten Kanal vorher vorgenommen hat. Nur dann, wenn der "richtige" Kanal mit zu erfassenden Daten versehen wird, erfolgt eine entsprechende Rückmeldung über die Anwesenheit von zu erfassenden Daten am entsprechenden Ort des Fernsehbildes usw..

In vorrichtungsmäßiger Hinsicht geht die Erfindung aus von einer Vorrichtung zum Erfassen von Daten über das Fernseheinschaltverhalten von Fernsehzuschauern od. dgl., mit einem Datenzusatzgerät und mit einem ggf. einen Teil des Datenzusatzgerätes bildenden Dateneingabeteil und einem ggf. einen Teil des Datenzusatzgerätes bildenden Datenerfassungsteil, wobei jeweils bei eingeschaltetem Fernsehgerät verschiedene Daten, u. a. Kanalnummer, Einschaltdauer, ggf. Zuschaueridentifikation usw. erfaßbar, vorzugsweise an eine Datenzentrale überspielbar und auswertbar sind und wobei die zu erfassenden Daten mit dem zu empfangenden Fernsehbild verbindbar sind.

Zur Lösung der zuvor schon erläuterten Aufgabenstellung ist die erfindungsgemäße Vorrichtung dadurch gekennzeichnet, daß das Dateneingabeteil mit einem RF-Synchronein- und -aus-Schalter verbunden ist und daß mittels des RF-Synchronein- und -aus-Schalters am vorgegebenen Ort des Fernsehbildes das Fernsehbild wegschaltbar oder überlagerbar und die zu erfassenden Daten einbringbar sind und daß die zu erfassenden Daten mittels des Datenerfassungsteils von dem Ort des Fernsehbildes aus erfassbar sind.

Am Empfangsort werden die zu erfassenden Daten mittels des Dateneingabeteiles synchron an den vorgesehenen Ort des Fernsehbildes gebracht, vorzugsweise in einen Bereich, der auf dem Bildschirm des Fernsehgerätes in einer Ecke liegt. Aus dem empfangenen Fernsehbild werden dann die zu erfassenden Daten mittels des Datenerfassungsteiles extrahiert und der Weiterverarbeitung im eingangs erläuterten Sinne zugeführt. Durch den RF-Synchronein- und -aus-Schalter kann dabei beispielsweise kurzzeitig die Modulation auf den Weißwert geschaltet werden, so daß auf dem dann hellen Fernsehbild die zu erfassenden Daten als dunkle oder schwarze Punkte oder Streifen (mit einem bestimmten Grau- bis Schwarzwert) erscheinen können. Im übrigen gelten für invers arbeitende Systeme die zuvor schon gegebenen Erläuterungen.

Hinsichtlich des Erfassens der Daten von dem entsprechenden Ort des Fernsehbildes geht eine weitere Lehre der Erfindung dahin, das Datenerfassungsteil mit einem auf dem Bildschirm des entsprechenden Fernsehgerätes am vorgesehenen Ort des Fernsehbildes angeordneten optischen Empfänger, vorzugsweise einer Fotozelle, Fotodiode, einem Fototransistor oder Fotothyristor, insbesondere einer Gruppe von mehreren Fotozellen, Fotodioden, Fototransistoren, Fotothyristoren od. dgl., zu verbinden. Erfindungsgemäß wird hier also eine optoelektronische Verbindung zwischen dem Bildschirm des Fernsehgerätes und dem Datenerfassungsteil geschaffen. Das erlaubt die Ver-

wirklichung der Erfindung unabhängig vom Alter und von der technischen Ausstattung des entsprechen Fernsehgerätes. Die Einspielung der zu erfassenden Daten erfolgt über den Antenneneingang, die Erfassung der Daten selbst dann über den Bildschirm. Insbesondere auch bei Fehlen eines Videoausganges ist also diese Konstruktion in besonders zweckmäßiger Weise einsetzbar. Der zu verwendende optische Empfänger kann so gestaltet werden, daß er in einer Ecke des Bildschirmes optisch praktisch nicht auffällt. Ein besonderer Vorteil dieser Konstruktion ist die Nachrüstbarkeit an jedwedem Fernsehgerät.

Selbstverständlich kann das Datenerfassungsteil auch mit einem Videoausgang eines Fernsehgerätes verbunden sein, wenn nämlich ein solcher Videoausgang vorhanden ist. Diese Konstruktion ist unabhängig von der zuvor erläuterten Konstruktion möglich.

Ist eine Feststellung der Kanalnummer und/oder eine Senderidentifikation usw. nicht in den zu erfassenden Daten selbst enthalten, so läßt sich diese bei der erfindungsgemäßen Vorrichtung leicht dadurch erreichen, daß das Datenzusatzgerät einen Tuner und eine Abstimmsteuerung zum Nachsteuern des im Datenzusatzgerät beeinflussten Kanals aufweist. Mit dem Tuner und der Abstimmsteuerung läßt sich das Dateneingabeteil so nachsteuern von Kanal zu Kanal, bis das Datenerfassungsteil in dem am Fernsehgerät eingeschalteten Kanal die zu erfassenden Daten oder zumindest ein weggeschaltetes Fernsehbild feststellt. Eine besonders einfache Variante zur Verwirklichung einer Senderidentifikation läßt sich dadurch verwirklichen, daß das Dateneingabeteil einen durchstimbaren Oszillator aufweist und von dem durchstimbaren Oszillator an den RF-Synchroneinblendschalter eine senderspezifische Frequenz abgebar ist. Die Frequenz des Oszillators wird von der Abstimmsteuerung aus bestimmt, da dort der jeweilige Sender identifiziert werden kann..

Grundsätzlich ist darauf hinzuweisen, daß die zuvor erläuterte Erfindung zwar insbesondere ihre Vorteile bei der Untersuchung des Fernseheinschaltverhaltens von Fernsehzuschauern zeigt, jedoch nicht ausschließlich auf diesen Bereich beschränkt ist. Grundsätzlich lassen sich auf die erfindungsgemäß erläuterte Weise sehr umfangreiche Datenmengen in das Fernsehbild einbringen. Wesentlich ist für das erfindungsgemäße Verfahren und die erfindungsgemäße Vorrichtung, daß praktisch unabhängig von der Zweckbestimmung die Erfassung im Fernsehbild eingebrachter Daten besonders einfach, leicht nachrüstbar und kostengünstig erfolgen kann. Das gilt insbesondere für die optoelektronische Erfassung der Daten vom Bildschirm aus. Dabei ist es von besonderem Vorteil, daß Daten erfaßt werden können, ganz gleich, ob ein Fernsehbild zeitgleich gesehen oder als Videobild aufgenommen und zeitversetzt gesehen wird.

Im folgendes wird die Erfindung anhand einer lediglich Ausführungsbeispiele darstellenden Zeichnung näher erläutert; es zeigt

- Fig. 1 in einem ganz schematischen Blockdiagramm ein Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung,
- Fig. 2 das Datenzusatzgerät der Vorrichtung gemäß Fig. 1 in vergrößerter und detaillierter Darstellung, gleichfalls in einem Blockschaltbild, und
- Fig. 3 ein zweites Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Vorrichtung in einem Blockschaltbild.

Fig. 1 zeigt zunächst eine Antenne 1 und eine Stromversorgung 2 sowie ein Fernsehgerät 3 mit einem Bildschirm 4. Deutlich erkennbar sind auch ein Datenzusatzgerät 5 und ein Modem 6, mit dessen Hilfe Daten über Telefonleitungen an eine Datenzentrale überspielt werden können.

Die in Fig. 1 schematisch dargestellte Vorrichtung dient zum Erfassen von Daten über das Fernseheinschaltverhalten von Fernsehzuschauern, wobei jeweils bei eingeschaltetem Fernsehgerät 3 u. a. die Kanalnummer, die Einschaltdauer, Datum und Uhrzeit der Einschaltung, Programmidentifikation usw. in Form zu erfassender Daten vorliegen. Mittels eines in Fig. 1 nur angedeuteten, einen Teil des Datenzusatzgerätes 5 bildenden Dateneingabeteiles 7 sind die zu erfassenden Daten an einem bestimmten, festgelegten Ort in das zu empfangende Fernsehbild einbringbar, hier im dargestellten Ausführungsbeispiel in die linke obere Ecke des Fernsehbildes. Außerdem ist ein Teil des Datenzusatzgerätes 5 bildendes Datenerfassungsteil 8 vorgesehen, in Fig. 1 nur angedeutet, mit dessen Hilfe die zu erfassenden Daten von dem Ort des Fernsehbildes aus erfaßbar sind. Dazu ist das Datenerfassungsteil 8 mit einem auf dem Bildschirm 4 des Fernsehgerätes 3 in der linken oberen Ecke angeordneten optischen Empfänger 9 verbunden. Dieser optische Empfänger 9 wird von einer Gruppe von Fotodioden gebildet.

Die Einbringung der zu erfassenden Daten erfolgt also bei der dargestellten Vorrichtung am Empfangsort, wobei am für die zu erfassenden Daten vorgesehenen Ort des Fernsehbildes mittels des Dateneingabeteiles 7 das eigentliche Fernsehbild weggeschaltet wird. Die zu erfassenden Daten sind digitalisiert und können seriell erfaßt werden. Mittels des optischen Empfängers 9 läßt sich die Anwesenheit von zu erfassenden Daten am entsprechenden Ort des Fernsehbildes bzw. die Wegschaltung des Fernsehbildes an diesem Ort zur Kanalidentifikation heranziehen.

Fig. 2 zeigt nun das Datenzusatzgerät 5 genauer und im Blockschaltbild. Die zuvor schon erläuterten Teile des Datenzusatzgerätes 5, nämlich das Dateneingabeteil 7 und das Datenerfassungsteil 8, sind mit denselben Bezugszeichen eingetragen.

Im Übrigen weist das in Fig. 2 im Blockschaltbild dargestellte Datenzusatzgerät 5 zunächst in Verbindung mit dem Dateneingabeteil 7 einen RF-Synchron-

schalter 10 auf. Mittels des RF-Synchrorschalters 10 ist am vorgesehenen Ort des Fernsehbildes das Fernsehbild wegschaltbar und sind dort die zu erfassenden Daten einbringbar. Außerdem ist angedeutet, daß das Datenerfassungsteil 8 mit einem Videoausgang 11 des Fernsehgerätes 3 verbunden ist, wobei noch ein Videoumssetzer 12 dazwischen geschaltet ist. Da dies nur wahlweise vorhanden sein kann, sind die entsprechenden Verbindungen gestrichelt eingezeichnet.

Das Datenzusatzgerät 5 weist ferner einen Tuner 13 und eine Abstimmsteuerung 14 zum Nachsteuern des empfangenen Kanals auf. Kern des Datenzusatzgerätes 5 ist im Übrigen ein Prozessor 15, der gleichzeitig den Datenspeicher beinhaltet. Eingezeichnet sind noch ein Demodulator 16 sowie ein Bild- und Zeilensynchronisator 17.

Die in Fig. 1 und 2 dargestellte Vorrichtung arbeitet folgendermaßen:

Parallel zu dem Fernsehgerät 3 wird auch im Datenzusatzgerät 5 das Fernsehprogramm empfangen. Der Bild- und Zeilensynchronisator 17 schaltet in einem vorgewählten Bereich des Fernsehbildes, also an dem bestimmten, festgelegten Ort des Fernsehbildes, über den RF-Synchrorschalter 10 das Fernsehbild weg. Während dieser Zeit wird das Fernsehbild hell. Während dieser Zeit kann nun mit gleicher Frequenz wie das abgeschaltete Signal vom Dateneingabeteil 7 ein Signal eingegeben werden, das die zu erfassenden Daten darstellt. Diese Daten werden hier digitalisiert mit bestimmten Grau- bzw. Schwarzwerten dargestellt.

Ist das Datenzusatzgerät 5 auf ein Programm eingestellt, das nicht mit dem am Fernsehgerät 3 eingestellten Programm übereinstimmt, so tritt am optischen Empfänger 9 keine Wegschaltung des Fernsehbildes auf. Das Datenzusatzgerät 5 erkennt also automatisch, daß das "falsche" Programm mit zu erfassenden Daten ausgestattet wird. Über die Abstimmsteuerung 14 und den Tuner 13 kann das Datenzusatzgerät 5 leicht so nachgesteuert werden.

daß schließlich am optischen Empfänger 9 eine Wertschaltung des Fernseh-
bildes festgestellt wird. Das Datenzusatzgerät 5 stellt damit das "richtige"
Programm fest.

Das in Fig. 3 dargestellte Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vor-
richtung unterscheidet sich von dem in Fig. 1 und 2 dargestellten Ausführ-
ungsbeispiel dadurch, daß eine Einbringung der zu erfassenden Daten am
Sendeort in das Fernsehbild erfolgt. Auf die Erläuterung von Details der
dargestellten Vorrichtung, die in Verbindung mit den Fig. 1 und 2 schon
erläutert worden sind, kann hier also verzichtet werden, insbesondere da
ein und dieselben Bezugszeichen verwendet worden sind.

Am Sendeort wird von einem Signalerzeuger 19 ein Videosignal erzeugt und
an einen Zusatzmodulator 19 sowie an den Bild- und Zeilensynchronisator 17
abgegeben. Der Bild- und Zeilensynchronisator 17 beeinflußt das Datenein-
gabeteil 7, so daß die zu erfassenden Daten über den Zusatzmodulator 19
zeitrichtig und d. h. eben am richtigen Ort des Fernsehbildes eingegeben
werden. Das eigentliche Videosignal ergänzt um die zu erfassenden Daten
wird an einen RF-Umsetzer 20 und an einen Sendeverstärker 21 weitergegeben,
von wo aus entweder über Kabel 22 oder über Freiantenne 23 das Senden er-
folgt. Auf der Empfangsseite ist die Technik genau so wie bei dem in
Fig. 2 dargestellten Datenzusatzgerät 5, mit der einzigen Ausnahme, daß
das Dateneingabeteil 7 hier nicht mehr notwendig ist, so daß auch der
Tuner 13, die Abstimmsteuerung 14 und der RF-Synchronehalter 10 entfallen
können. Bei Eingabe der zu erfassenden Daten am Sendeort bedarf es natür-
lich keiner speziellen Identifikation der Kanalnummer, da diese Information
schon von Anfang an aufgenommen werden kann.

Insgesamt ist noch darauf hinzuweisen, daß anstelle des oder zusätzlich
zu dem Modem 6 andere Peripheriegeräte, wie z. B. ein Display, ein Drucker
oder ein Langzeitspeicher, angeschlossen sein können. Da dies schon für
sich bekannt ist, hat es in den Figuren keinen Niederschlag gefunden.

Patentansprüche:

1. Verfahren zum Erfassen von Daten über das Fernseheinschaltverhalten von Fernsehzuschauern od.dgl., bei dem jeweils bei eingeschaltetem Fernsehgerät verschiedene Daten, u. a. Kanalnummer, Einschaltdauer, ggf. Zuschaueridentifikation, usw. erfaßt, vorzugsweise an eine Datenzentrale überspielt und ausgewertet werden und die zu erfassenden Daten mit dem zu empfangenden Fernsehbild verbunden werden, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß vorzugsweise am Empfangsort die zu erfassenden Daten an einem bestimmten, festgelegten Ort des zu empfangenden Fernsehbildes eingebracht und von diesem Ort aus erfaßt werden und daß am für die zu erfassenden Daten vorgesehenen Ort des Fernsehbildes das eigentliche Fernsehbild weggeschaltet oder überlagert wird.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die zu erfassenden Daten digitalisiert und seriell erfaßt werden.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die zu erfassenden Daten optisch vom Bildschirm des Fernsehgerätes, insbesondere über ein fotoempfindliches Element, erfaßt werden.
4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die zu erfassenden Daten elektronisch über einen Videoanschluß des Fernsehgerätes erfaßt werden.
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Anwesenheit von zu erfassenden Daten am entsprechenden Ort des Fernsehbildes bzw. die Wegschaltung oder Überlagerung des Fernsehbildes an diesem Ort zur Kanalidentifikation herangezogen wird.

6. Vorrichtung zum Erfassen von Daten über das Fernseheinschaltverhalten von Fernsehzuschauern od. dgl., mit einem Datenzusatzgerät und mit einem ggf. einen Teil des Datenzusatzgerätes bildenden Dateneingabeteil und einem ggf. einen Teil des Datenzusatzgerätes bildenden Datenerfassungsteil, wobei jeweils bei eingeschaltetem Fernsehgerät verschiedene Daten, u. a. Kanalnummer, Einschaltdauer, ggf. Zuschaueridentifikation usw. erfaßbar, vorzugsweise an eine Datenzentrale überspielbar und auswertbar sind und wobei die zu erfassenden Daten mit dem zu empfangenden Fernsehbild verbindbar sind, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Dateneingabeteil (7) mit einem RF-Synchroneinschalt (10) verbunden ist und daß mittels des RF-Synchroneinschalt (10) am vorgesehenen Ort des Fernsehbildes das Fernsehbild wegschaltbar oder überlagerbar und die zu erfassenden Daten einbringbar sind und daß die zu erfassenden Daten mittels des Datenerfassungsteils (8) von dem Ort des Fernsehbildes aus erfaßbar sind.
7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Datenerfassungsteil (8) mit einem auf dem Bildschirm (4) des entsprechenden Fernsehgerätes (3) am vorgesehenen Ort des Fernsehbildes angeordneten optischen Empfänger (9), vorzugsweise einer Fotozelle, Fotodiode, einem Fototransistor oder Fotothyristor, insbesondere einer Gruppe von mehreren Fotozellen, Fotodioden, Fototransistoren, Fotothyristoren od. dgl., verbunden ist.
8. Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Datenerfassungsteil (8) mit einem Videoausgang (11) eines Fernsehgerätes (3) verbunden ist.
9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Datenzusatzgerät (5) einen Tuner (13) und eine Abstimmsteuerung (14) zum Nachsteuern des Kanals aufweist.
10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Dateneingabeteil einen durchstimmbaren Oszillator aufweist und von dem durchstimmbaren Oszillator an den RF-Synchroneinschalt eine senderspezifische Frequenz abgebar ist.

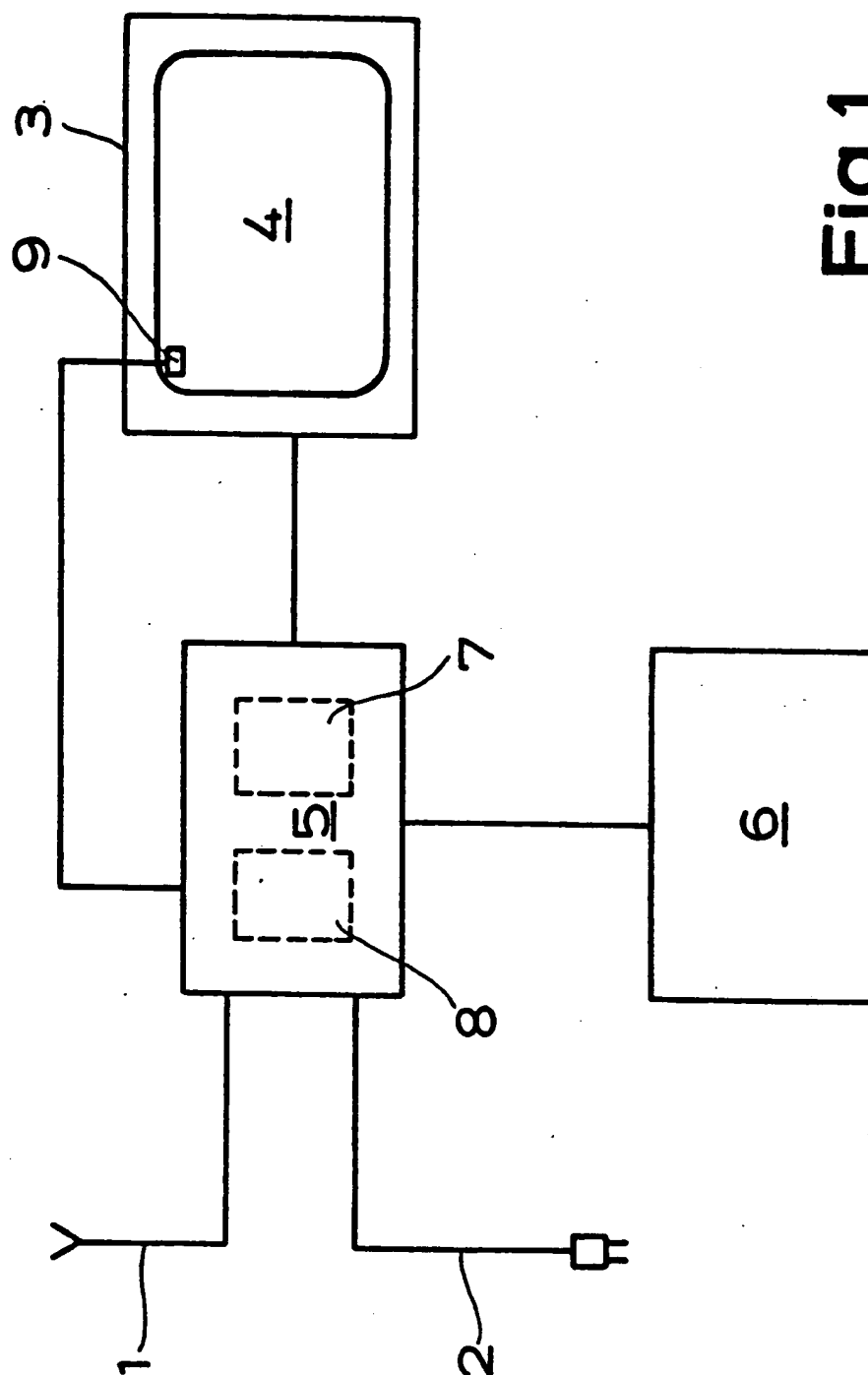


Fig.1

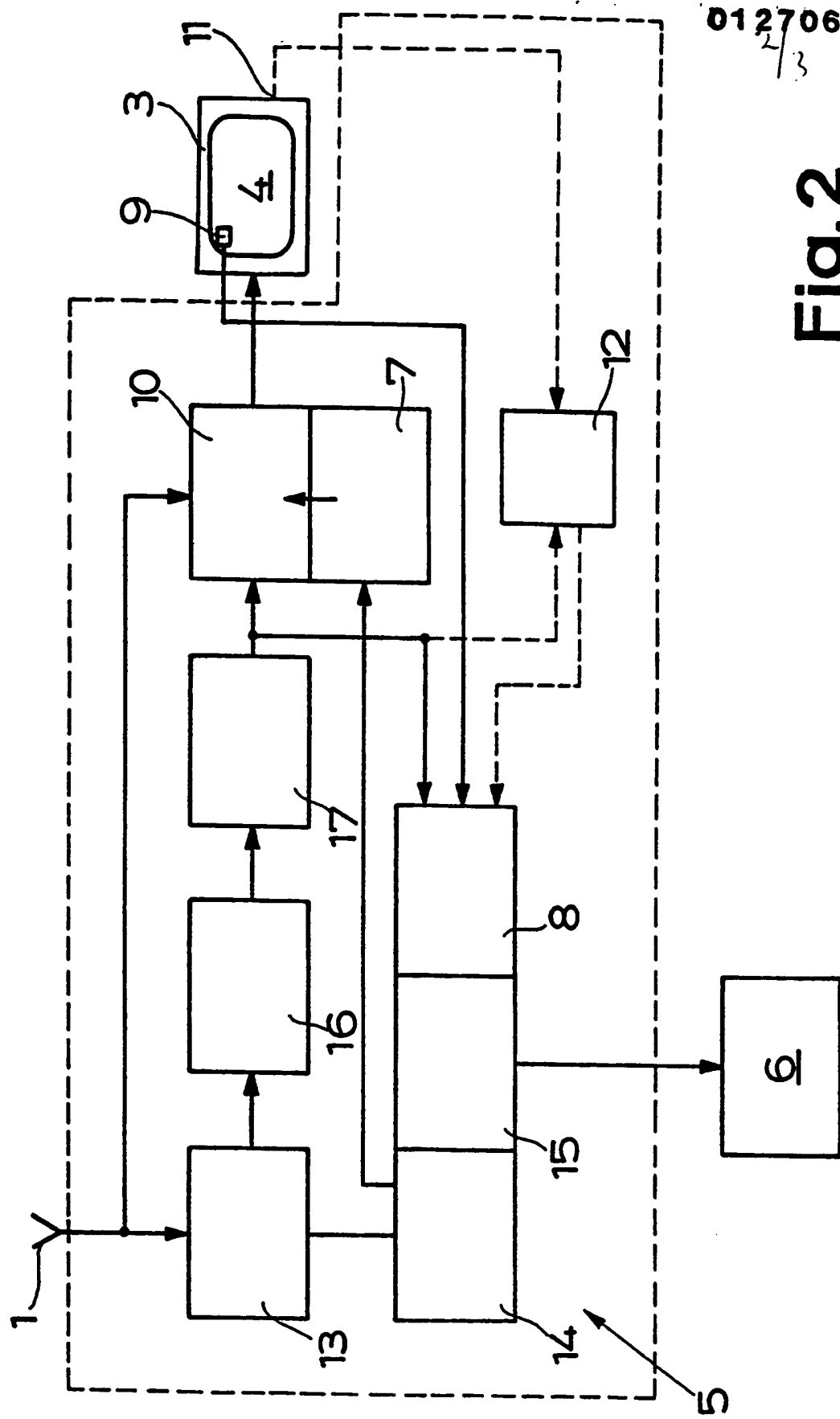


Fig. 2

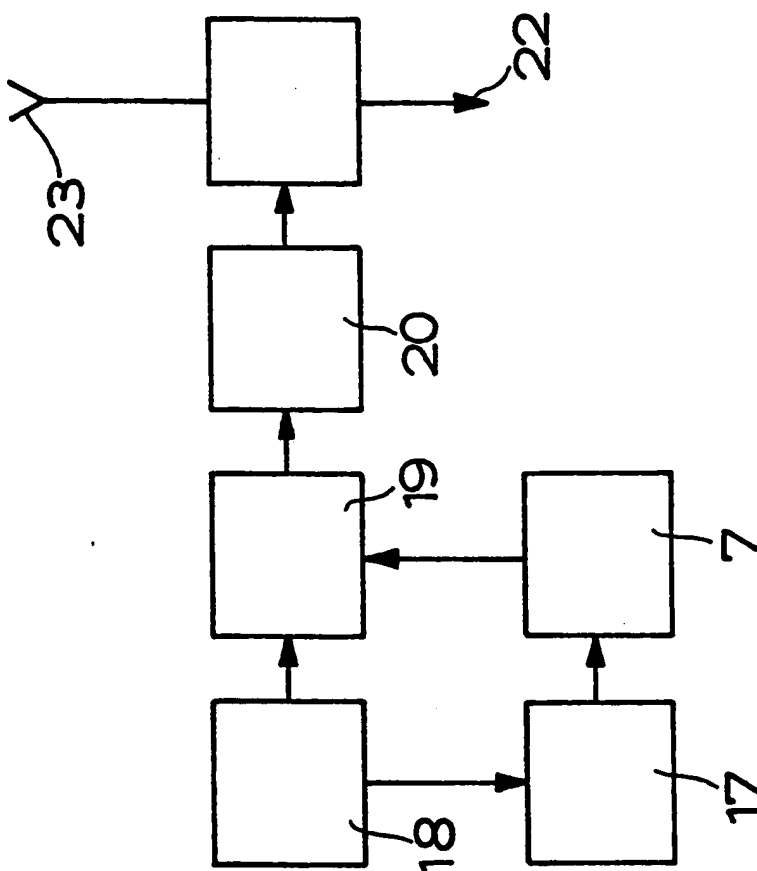
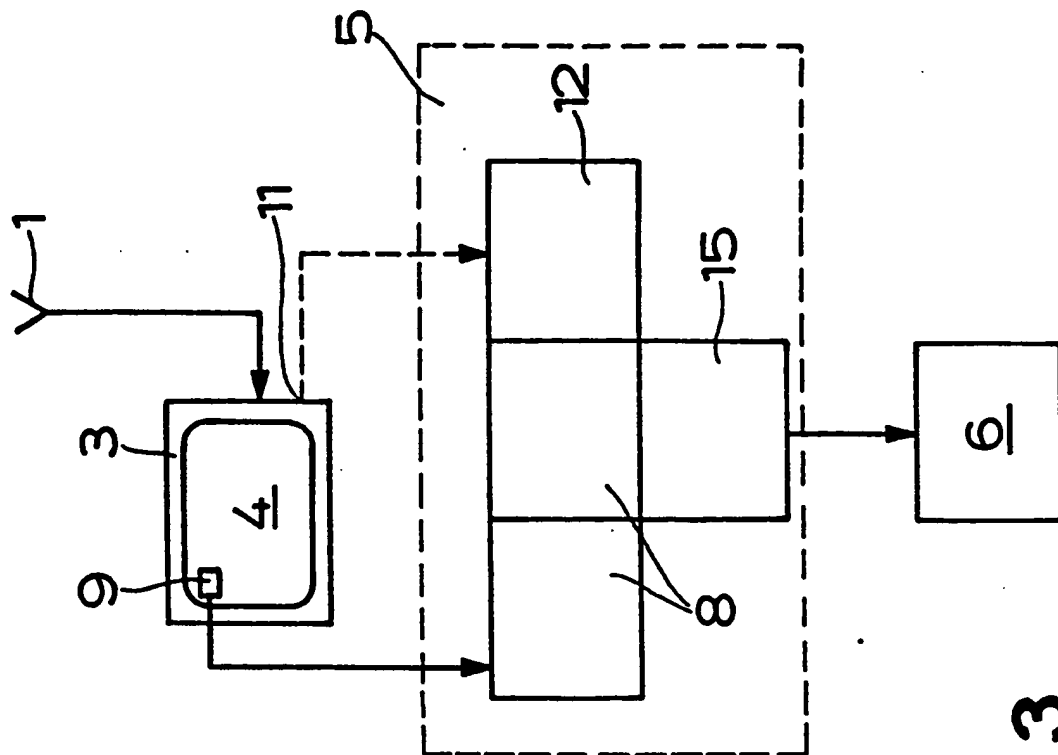


Fig. 3

THIS PAGE BLANK (USPTO)